

Zadání bakalářské práce

Student: **Antonín Jaroš**
Studijní program: B2111 Hornictví
Studijní obor: 2101R008 Hornické inženýrství
Téma: **Problematika zahlazení lomu SA**
The issue efface quarry SA

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika oblasti lomu SA
2. Báňsko-technologické podmínky dobývání
3. Sanace a rekultivace jako součást hornické činnosti
4. Souhrnné řešení zahlazení lomu SA v etn. zbytkové jámy
5. Návrh revitalizace území po zahlazení

Rozsah práce: 25 - 30

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

KRYL, Václav., FRÖHLICH, Emil., SIXTA Jan. Zahlazení hornické činnosti a rekultivace. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 2002. 79 s. ISBN 80-248-0111-6.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Dr.Ing. Emil Fröhlich**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty